Index of Claims

Application No.	Applicant(s)						
10/621,642	VADSTRUP, PIERRE						
Examiner	Art Unit						
Paul L Kim	2857						

√ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			L			-	J		Ц	
Cla	nim	г		Date						
- C16		-			_	Jau	_	-		$\vdash$
_	Original	2	2							
Final	i <u>g</u>	2/3/05	١Ĕ							
<u> </u>	õ	2	7/31/05							
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	
	1	٧	<u> </u>						L.	
	2	7 7 7	L	<u></u>	_		_			
	3		<u> </u>		<u> </u>		L_			
	4	1			L	L				
	4 5 6	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			
	6	V	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>_</u>		<u> </u>		
	7 8	1		L			L	L	_	Ш
	8	٧								
	9	٧		_	<u> </u>					
	10	1	_	_	_				L_	
	11	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
	12	٧			_	_				Ш
<u></u>	13	7 7			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	14				<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	15	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	17	V	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$	_		Ш
	18	1			<u> </u>		_			
<u> </u>	19			_	_			_	_	
	20	٧			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
1	21	=	=		_	_	_			_
3	22	=	=		_	<u> </u>		<u> </u>	_	
3	21 22 23 24 25	=	트		-	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	H
<u>4</u> 5	25	=	=	-	-	$\vdash$		H		
	25	-	<del>-</del>	-	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$
6 7	26 27 28	=	╌	-	-	-	-	$\vdash$		
8	28	=	=	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	Н
<del> </del>	20	=	╘	$\vdash$	-	$\vdash$		-	-	Н
9 10	29 30	=	╘	$\vdash$	-	-		-	-	-
11	31	=	=	-	_	-		-	<del>                                     </del>	H
12	31 32	=	=	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	
11 12 13 14 15	33	=	=	$\vdash$	_	_		<del>                                     </del>		Н
14	34	=	=	$\vdash$		<b>-</b>	l		-	
15	34 35	=	=	<u> </u>				Г	Г	П
16	36	=	=	<u> </u>				Г		П
17	37	=	=					Γ		П
17 18	38	=	=	$\vdash$						
19	39	=	=	<u> </u>						П
20	40	=	=	<u> </u>						
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	im	Date									
Final	Original			-							
	51 52										
	52										
	53										
	54			Γ.							
	54 55										
	56										
	57										
	58		<u> </u>	<u>_</u>							
	59			<u> </u>					L	_	
	60			<u> </u>						_	
	61	ļ	ļ								
	62			_							
	63			_							
	64		_	<u> </u>		L_					
	65	<u> </u>									
	66	L.							<u></u>	_	
	67	_	<u> </u>			_	_		_	_	
	68			_						_	
	69		<u> </u>			ļ	_			_	
	70		<u> </u>							_	
	71		_	<u> </u>		<u> </u>				_	
	72		<u> </u>			ļ				_	
	73		_	<u> </u>	_				_	_	
<u> </u>	74	_	_	_						_	
	75	_					_		_	_	
	76	<u> </u>	<u> </u>	_					-		
-	77	<u> </u>	_	<u> </u>						_	
	78 79							_	<u> </u>		
		-	<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>		
	80		<u> </u>	<u> </u>	_	-			<u> </u>		
-	81 82	H		-	-					-	
	83	-						-	┝	$\vdash$	
$\vdash$	84	-			_	_	_		├	H	
	85		$\vdash$	$\vdash$					-		
	86	-	-	-			_		┢		
	87								_		
	88		-			-	_		<del> </del>	$\vdash$	
	89	-	┝	-	_				$\vdash$	$\vdash$	
	90		-	-			-		$\vdash$	$\vdash$	
	91		-	-	_	_	_		_	$\vdash$	
	92		_	$\vdash$			_		$\vdash$	$\vdash$	
	93		-	<del>                                     </del>					$\vdash$		
	94		$\vdash$	<del>                                     </del>			-			<u> </u>	
	95	<b>-</b>	Т	$\vdash$	П					Г	
	96		Г						Г	$\vdash$	
	97		<b>-</b>								
	98		T							Γ	
	99					П					
	100								L		

Te   Fig.   Fi	Cla	Date									
102											
102	-	101					_				
103		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148		105			_	<u>_</u>			_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		_			_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107						_	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100			-			_		_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110			_						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   148   148   146   147   148		112			_	_		_			
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   148   148   146   147   148		113									
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   148   148   146   147   148		114									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116	<u> </u>								
120		117	<u> </u>	_							Щ
120		118	<u> </u>								$\vdash \vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_								$\vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	├			_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\dashv$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	┢━						$\vdash$		$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							$\vdash$		$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							_		$\Box$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>						_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>								$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>		-						$\dashv$
134		132	$\vdash$						<u> </u>		$\dashv$
134		133	$\vdash$	-	-				$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			$\vdash$					Н	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									$\sqcap$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138						<u> </u>			
141		139	ļ	L	L	<u> </u>	L	ļ		L.	Щ
142 143 144 145 146 147 148			$\vdash$		_			_			
143 144 145 146 147 148			_		ļ	ļ	<u> </u>		-		$\vdash$
144 145 146 147 148			<u> </u>						-	H	$\vdash \vdash$
145 146 147 148			$\vdash$			_		_		-	$\vdash \vdash$
146 147 148				-					Н		$\vdash$
147			Г								П
148		147									
1		148									
		149	<u> </u>			_	L	<u> </u>			Щ
150		150	L		L	L_	<u> </u>	_	L	L	لــــا